



Schéma zobrazuje pouze osazení technologie, ostatní prvky jsou patrné z půdorysů a TZ. V TZ jsou popsány a vysvětleny vazby mezi UT technologií a dalšími regulačními prvky. Při realizaci je nutno držet se především Soupisu datových bodů, z něhož jsou jednotlivé prvky a jejich funkce jednoznačně identifikovatelné. Modrou barvou jsou vyznačeny nové prvky MaR, šedou barvou stávající prvky MaR. Některé nové prvky MaR jsou zdvojené, z důvodu 100% zálohy systému. Zdvojení je patrné ze Seznamu datových bodů - za číslem prvku je písmenné označení.

Parametry vnitřního mikroklimatu:
kompresorovna: zima min 15 °C, léto 24+/-2 °C
chemická knihovna m.č.P558: zima max 26 °C, léto max 26 °C
box: 20 °C (max 24 °C), max 20 %RH

SO04 MĚŘENÍ A REGULACE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SOUBOR	ING. IVO VZATEK PROJEKTOVÁNÍ STAVEB POZEMNÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÝCH TRNKOVA 28, OLOMOUC, 779 00 <small>Designed by Vízotek®</small>	
ING. IVO VZATEK	ROMAN VESELÝ	ING. PETR LYSICKÝ	CELKEM profese.pln		
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO OLOMOUC, KRŽKOVSKÉHO 8, 771 47, OLOMOUC				DATUM: 06/2018	FORMÁT: A3
AKCE: DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LF UP OLOMOUC - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJKETU CHEMICKÉ KNIHOVNY V 1.PP - 2018				ČÍSLO ZAKÁZKY: 24/2018	MĚŘÍTKO: 1:30
				ČÍSLO VÝKRESU: D.4.3	ČÍSLO KOPIE:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				SCHÉMA TECHNOLOGIE	